

Multi-Function Test Tweezer

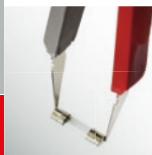
Smart Connect,
Easy Test
Cleverer Verbindung,
Einfacher Test



PCB Circuit
Conductivity Test

Leitfähigkeitstest

PCB線路導通測試



Fuse Testing

Sicherungstest

測試保險絲



LED Light-up Test

Leuchttest

LED測試



Measuring Small
Electronic Components

Messung von kleinen
elektronischen Bauteilen

測試SMD等小型電子元件



Multimeter
Connecting Cable

Multimeter
Kabelverbindung

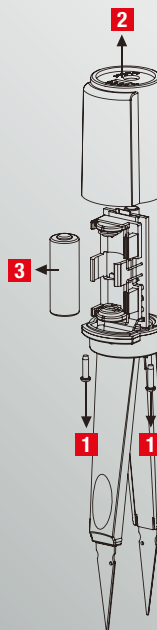
專用三用電錶連接線

Battery Replacement:

1. Unscrew
2. Pull upward to remove the cover
3. Replace battery
4. Place cover
5. Fix screw

Batteriewechsel:

1. Losschrauben
2. Abdeckung nach oben ziehen
3. Batterie wechseln
4. Abdeckung platzieren
5. Schrauben anziehen



The Compact Testing Tweezer is specifically designed for quick and easy testing of small electronic components such as Switches, LEDs, Resistance, Fuses or conductivity test on PCB circuits. It can also be connected to a multimeter for resistance measurement. In addition to LED measurement, the adjustable current rating provides instant LED testing and demonstration.

Die kompakte Testpinzette wurde speziell für schnelle und einfache Tests von elektronischen Bauteilen wie Schalter, LEDs, Widerstände, Sicherungen oder Leitfähigkeitstests auf Leiterplatten gestaltet. Sie kann ebenso mit einem Multimeter zur Widerstandsmessung verbunden werden. Zusätzlich zur LED Messung, kann durch die regulierbare Stromstärke die LED sowohl getestet und vorgeführt werden.

Gewicht: 50 g
Material: ABS Steel
Bemaßung: 36 x 25 x 155 mm
Batterie: 23AE 12V

Zubehör:

1. Schraubenzieher
2. Multimeter Verkabelung
3. Batterie
4. Aufbewahrungsbeutel

產品重量 Weight: 50g
主要材質 Material: ABS Steel
產品尺寸 Dimensions: 36 x 25 x 155 mm
電池規格 Battery

配件 Accessories:

1. 螺絲起子 Screwdriver
2. 專用接頭 Multimeter Connecting Cable
3. 電池 Battery
4. 皮套 Storage Bag

Multi-Function Test Tweezer

Adjustable rated current

Plug-in of dedicated connecting cable to multimeter. **Note: Use only connecting cable provided**

Battery-Type: 23AE 12V

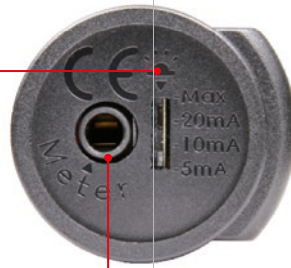
Pass indicator

Tweezer handle

Red: Anode

Grey: Cathode

Testterminal



Do not measure
power loaded subjects!

Do not use in high-voltage systems.
Switch off power before starting!